Inc	lex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/692,919	LINTOTT, KEITH G.	
Examiner	Art Unit	
Annette H. Para	1661	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
		_	_	_	т-'	<u> </u>	ř–	Γ	_	_
Final	Original	2/9/04								
1	1 2 3 4	٧								
	2									
	3									
	4									
	5 6									
	6									
	7			_	L	<u> </u>			L	
	8		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	_	_
	9			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	10		<u> </u>	<u> </u>	L		ļ		_	_
	11		-	-	├—	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	12	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		├	
	10 11 12 13 14		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	15	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	-
	15 16	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	17	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	18			<del> -</del>				_	$\vdash$	$\vdash$
	18 19	H	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<b>-</b>	$\vdash$		$\vdash$
	20					$\vdash$				
	20 21								T	
	22							$\vdash$		
	23									
	24									
	25									
	26		L_	L				_		
	27			_		L		L_	L_	
	28			<u> </u>				_	<u> </u>	
	28 29 30	L.	<u> </u>	<u> </u>		_		_	<u> </u>	
	30		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Н
	31 32	-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	33	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	34	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	35			<del> </del>		-	-	$\vdash$	$\vdash$	H
	36	-					-	-	┢	Н
	36 37		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	Н
	38		_		$I^-$	$\vdash$		$\vdash$	Г	П
	39			Г		Г			$\vdash$	П
	40					Ι.			Г	
	41									
	42									
	43									
	44					L				
	45				<u> </u>		<u> </u>		L	Ш
	46		Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	Ш
	47		_	<u> </u>	oxdot	_			_	Ш
	48				L.		L	Ш	<u> </u>	Ш
	49	-	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ľ	Ш

	Cla	im				[	Date	Э			
	Final	Original									
Г		51	_								
		52									
		53									
		54									
		55									
		56									
L		57		<u> </u>				L			
L		58	_								
L		59			_						L
1		60	L	ļ	_	_	<u> </u>		L		<u> </u>
$\perp$		61	_	ļ	<u> </u>			_	<u> </u>	_	
$\vdash$		62		_	<u> </u>			ļ	<u> </u>	L	
$\vdash$		63		<u> </u>	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	<b> </b>		
$\vdash$		64		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
-		65			-	_			_	_	
-		66						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash$		67 68	_			-		_	⊢	<u> </u>	
$\vdash$	_	69	-	-	_	$\vdash$	_	_	<u> </u>		
$\vdash$		70		┝	<del> </del>			_	┝		-
$\vdash$		71	_	-	$\vdash$	H	-	-	<u> </u>	_	
$\vdash$		72		$\vdash$		$\vdash$		_		_	_
$\vdash$	_	73	_	├				$\vdash$	-		
-	_	74		-		-					
<b>-</b>	_	75		H		-			-		_
H		76			-			-	-		
F		77	-	Н		$\vdash$	_	_			_
		78		Г					_		
r		79									
Г		80									
		81									
		82									
		83									
		84		_		L		L			
L		85		<u> </u>		_	_				
<u> </u>		86		<u> </u>		L.		_			
_		87		L				<u> </u>			
$\vdash$		88	_	<u> </u>	_	L	_	_			_
		89	_	⊢			_	-			
$\vdash$	_	90 91		⊢				-		<u> </u>	
-	-		_	⊢				H	-		
$\vdash$	-	92	-		<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	Η,	_
-		94				-	-				-
$\vdash$		95		$\vdash$		-	-	$\vdash$	Н	-	-
$\vdash$		96				$\vdash$	-	$\vdash$			-
1		97			-	_	-			_	_
$\vdash$	$\neg$	98	-					$\vdash$			
$\vdash$		99		-	-					-	
		100									

	Cla	aim	Date								
101			$\vdash$	Г	Π.	т:	<u> </u>	Ť	Г	-	гН
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140	Final										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		102	Г						_		П
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		103									
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		104									
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   148   149   148   149   148   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		106									
109		107									
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		108	<u>L</u>	L	_	_				L	Ш
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149		109	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>				_	L	
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		110	L	_	_	_			<u>_</u>	L	Ш
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		111		_	L	_	_	<u> </u>		L	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		112		<u> </u>				_		L	Ш
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113	_	_		L		_		<u> </u>	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114	<u> </u>	ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		115	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>		$\sqcup$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		116	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		117	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
120		118	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	L_	<b>.</b>		Щ
121		119	L	<u> </u>	<u> </u>					L	
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149		120	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	ļ	<u> </u>		Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	<u> </u>	ļ		_	_			$\Box$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>		<u> </u>		_			_	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>		<u> </u>		L		_		$\dashv$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	<u> </u>		_		_			_	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>		-	$\dashv$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	⊢			-	-	_	_	H	$\dashv$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	├	_	├	├	-		_	H	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	├	-		-	$\vdash$	-	<u> </u>	-	$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	┝	_	$\vdash$	_	H	<u> </u>			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	├	_	$\vdash$	┝	-	_	-	$\vdash$	$\dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		-	-	├—	$\vdash$	ļ	<u> </u>	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	┝	-		┝	-	-	<del> </del>	-	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	-		├		$\vdash\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	$\vdash$	<del>                                     </del>		<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	$\vdash$		┢	├	-	-	-	$\vdash$	$\dashv$
141		140	$\vdash$		$\vdash$		-		Ι		$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149		141			$\vdash$			-	$\vdash$		$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$
144					$\vdash$	_			Т		$\dashv$
145 146 147 148 149					<u> </u>	Г					$\vdash$
146 147 148 149				Т		П		_	Т		
147 148 149				Н		H	<b>-</b>		$\vdash$		$\Box$
148						-			$\vdash$		$\vdash$
149			_	_			_	_			
											$\sqcap$
											$\Box$
				_							_